Kontakty: Giovanni Mastrobuono

+32 (0)2 776 95 39

gmastrobuono@ups.com

Karla Krejčí, Donath Business & Media

+420 224 211 220

karla.krejci@dbm.cz

**společnost UPS TESTUJe AUTOnomní elektrická vozidla GAUSSIN pro přepravu návěsů v londýnském HUBu**

* *UPS vyhodnocuje elektrické posunovače Gaussin pro přepravu návěsů v prostorách hubu*
* *Počáteční testování elektrických vozidel proběhne v Londýně; ještě letos bude také spuštěno testování autonomního řízení těchto vozidel*

**LONDÝN, 11. března 2020** - Společnost UPS (NYSE: UPS) ve středu oznámila, že začala testovat možnosti využití a odolnost autonomních elektrických vozidel Gaussin pro přepravu návěsů a kontejnerů v prostorách londýnského hubu UPS vybaveného vyspělými technologiemi.

Během počáteční fáze bude UPS testovat vozidla – v logistice známá jako „posunovače“ – s řidiči v kabinách a bude hodnotit provoz vozidla a jeho efektivitu. V další fázi, realizované později v tomto roce, chce pak společnost UPS přistoupit k testování autonomní řízení těchto vozidel.

„Testování posunovačů je součástí enormního úsilí UPS při integraci elektrických vozidel do naší globální sítě. Posunovače Gaussin pomohou snížit naše náklady na pohonné hmoty a redukovat emise,“ uvedl Juan Perez, chief information and engineering officer UPS. „S velkým zájmem očekáváme výsledky testování posunovačů v režimu samořízení. Současně je to pro nás také skvělá příležitost, jak vyzkoušet nové technologie přímo v našem provozu.“

Elektrická vozidla Gaussin mají nulové výfukové emise a jsou vybavené moderními technologiemi pro výměnu baterie. Ty umožňují nepřetržitý, denní i noční provoz posouvače, neboť výměna vybité baterie za baterii plně nabitou probíhá okamžitě. Vozidla jsou také vybavena řadou kamer, senzorů a sofistikovaných algoritmů pro zlepšení bezpečnosti. Tyto technologie se i nadále odrážejí v růstu efektivity a zlepšení bezpečnosti firemního provozu.

 „Testování autonomních elektrických posouvačů je součástí transformační strategie UPS, umožněné technologiemi a inovacemi,“ uvedl Carlton Rose, president of global fleet maintenance and engineering UPS. „Pokračujeme ve vývoji a zavádění nejnovějších technologií vozidel, které mají potenciál zvýšit naši provozní efektivitu, a zároveň uplatňujeme pokrokový přístup k implementaci autonomních technologií vozidel.“

Týmy Gaussin a UPS Engineering na vývoji víceúčelového, ​​modernizovatelného a konkurenceschopného elektrického posunovače spolupracují od roku 2018. Během testování UPS sleduje, zda posunovač Gaussin dokáže přepravovat tahače, návěsy a kontejnery v manuálním i autonomním režimu.

„Spolupráce se společností UPS přinesla technickým týmům Gaussin cenné poznatky a jsme nadšení, že můžeme vozidlo vidět v živém provozu,“ uvedl Christophe Gaussin, generální ředitel společnosti Gaussin. „Naše posunovače ušetří náklady na údržbu a energii. Náš jedinečný systém pro výměnu baterií zajišťuje nepřetržitý provoz vozidla, a přispívá tak k provozní efektivitě a růstu produktivity UPS.“

**Společnost UPS**

UPS (NYSE:UPS) je světový lídr v oblasti logistiky a nabízí širokou škálu řešení včetně přepravy balíků a nákladní přepravy, usnadnění mezinárodního obchodu a rozvoje pokročilých technologií, díky kterým lze efektivněji řídit dění v obchodním světě. Hlavní sídlo společnosti je v Atlantě, USA. UPS své služby poskytuje ve více než 220 zemích a teritoriích světa. Společnost UPS byla časopisem Newsweek označena za nejvíce zákaznicky orientovanou americkou firmu ([America’s Best Customer Service](https://www.newsweek.com/americas-best-customer-service-2019/services-transportation-travel)) v oblasti zasilatelství a distribuce; podle časopisu Forbes je firma Nejhodnotnější značkou v dopravě ([Most Valuable Brand in Transportation](https://www.forbes.com/powerful-brands/list/#tab:rank_industry:Transportation)); UPS je vysoce ceněna i podle dalších prestižních hodnocení – v oblasti sociální odpovědnosti podle žebříčku [JUST 100](https://www.forbes.com/just-companies/#4309ad3b2bf0), indexu Dow Jones Sustainability World a kvocientu Harris Poll Reputation. Informace o společnosti naleznete na ups.com nebo [pressroom.ups.com](https://pressroom.ups.com/pressroom/Home.page) a korporátní blog na [ups.com/longitudes](https://www.ups.com/us/en/services/knowledge-center/longitudes-landing.page?articlesource=longitudes&WT.mc_id=BOILERPLATE_PRESSRELEASE_END_LONGITUDESKC_071619). Firemní online newsletter *UPS Horizons* zaměřený na trvalou udržitelnost je na [ups.com/sustainabilitynewsletter](https://sustainability.ups.com/resources/sustainability-newsletter/). Novinky a zprávy UPS jsou k dispozici také prostřednictvím Twitteru na [@UPS\_News](https://twitter.com/UPS_News), poslat zásilku je možné přes [ups.com/ship](https://www.ups.com/ship/guided/destination?tx=2168142152068288&loc=en_US&WT.mc_id=BOILERPLATE_PRESSRELEASE_END_SHIP_071619).